DIALOG(R)File 352:DERWENT WPI (c)1999 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

003161807

WPI Acc No: 81-22346D/198113

Radiation image recording appts. - comprising storage phosphor sheet comprising rare earth element-activated barium fluorohalide-coated PET

sheet scanned by laser Patent Assignee: FUJI PHOTO FILM CO LTD (FUJF Number of Countries: 001 Number of Patents: 001 Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date
JP 56011395 A 19810204 Main IPC Week 198113 B

Priority Applications (No Type Date): JP 7987803 A 19790711

Abstract (Basic): JP 56011395 A

Storage phosphor sheet is fabricated by coating PET film with storage phosphor of rare earth element-activated barium fluorohalide e.g. (Ba0.9Mg0.1)FBr:Eu (0.01) Radiation image e.g. X-ray image is recorded in the storage phosphor sheet. Sheet is directed by roller

driven by a motor.

Laser beam, emitted from a He-Ne laser device scans the sheet using a mirror. Phosphor of the sheet is excited by the laser beam and emits accelerated phosphorescence. Emitted light is collected by a pair of light collectors each having an incident end surface. Emitted light is detected by photo multipliers. Detected signals are supplied to an adding amplifier to read out the radiation image.

Title Terms: RADIATE; IMAGE; RECORD; APPARATUS; COMPRISE; STORAGE; PHOSPHOR; SHEET; COMPRISE; RARE; EARTH; ELEMENT; ACTIVATE; BARIUM; FLUORO; HALIDE; COATING; PET; SHEET; SCAN; LASER

Index Terms/Additional Words: MAGNESIUM; BROMINE; EUROPIUM; PHOSPHORESCENT;

X-RAY; HELIUM; NEON; POLYETHYLENE; POLYTEREPHTHALATE Derwent Class: A89; G06; K08; P31

International Patent Class (Additional): A61B-006/00; G01N-023/04; G21K-004/00

File Segment: CPI; EngPI Manual Codes (CPI/A-N): A05-E04E; A12-L01; G06-A; G06-D01; G06-H07; K08-A Plasdoc Codes (KS): 0231 1291 1319 1462 2482 2499 2513 2804

Polymer Fragment Codes (PF):

001 011 04- 143 144 155 163 166 169 170 171 435 466 472 658

Japanese Urexamined Patent Publication No. 56 (1981) - 11395

(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56-11395

⑤Int. Cl.³
 G 21 K 4/00
 A 61 B 6/00
 G 01 N 23/04

識別記号

庁内整理番号 7808—2G 7437—4C 6367—2G ❸公開 昭和56年(1981)2月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

匈放射線像記録読取装置

②特 願 昭54-87803

②出 願 昭54(1979)7月11日

70発明者加藤久豊

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

⑩発 明 者 田中一義

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

⑫発 明 者 堀川一夫

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

⑫発 明 者 松本誠二

南足柄市中沼210番地富士写真

フィルム株式会社内

⑫発 明 者 宮原諄二

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

⑪出 願 人 富士写真フィルム株式会社

南足柄市中沼210番地

砂代 理 人 弁理士 柳田征史 外

外1名

明 細 書

1. 発明の名称

放射線像記錄號取裝置

2. 特許請求の範囲

(1) 放射線像を蓄積記録する希土類元素付活バ リウムフルオロハライド螢光体を主成分とす る蓄機療光体層を表面に有する放射線像記録 媒体、この記録媒体に蓄積記録された放射線 像を励起し発光させるヘリウム - ネオンレー サ光顔、との光顔からのヘリウム - ネオンレ ーサ光を前記記録媒体上に主走査させる走査 ミラー、前記記録媒体を副走査方向に送るモ ータ駆動の送り機構、前記主走査の走査線に 沿って前記記録媒体の表面に臨設された直線 状の入射端面と円環状の射出端面とを有し、 この両端面間において入射端面から射出端面 へ光を全反射によって導く曲面をなす導光性 シート状築光体、およびこの集光体の射出端 面に受光面を臨設し、前記発光を検出して放 射線像を電気信号に変換する光電子増倍管か

らなる放射線像配録流取装置。

- (2) 前記記録媒体が蓄積性盤光体層を有するシート状材料であり、前記送り機構がこのシート状材料を直接送るローラもしくはローラに 歴架されたベルトであることを特徴とする特 許請求の範囲第1項記載の放射線像記録読取
- (3) 前記記録媒体が審検性整光体層を表面に有するドラムもしくはエンドレスベルトであり、前記送り機構がこのドラムもしくはエンドレスベルトを回転させる回転機構であることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の放射線像記録銃取萎慢。
- (4) 前記集光体が走登線を挟んで対向して1対 設けられ、それぞれの集光体の射出端面に光 電子増倍管が臨設されていることを特徴とす る特許請求の範囲第1項記載の放射線像記録 競取萎賀。

- 2 -

本発明は 積性螢光体に放射線像を審積記録し、この放射線像を励起光照射によって輝 尽発光させ、この発光を検出して電気信号に変換する放射線像記録銃取装置の改良に関するものである。

著積性優光体に放射線(X線,α線,β線, r線,紫外線等)を照射して放射線のエネル ギーの一部を蓄積し、このエネルギーを励む 光を照射することによって輝尽発光を検して 放出させ、この放出一量を測定することが知ら な出されたエネルギー量を測定することが知ら れたよった放射線を蓄積性優光体上に照射して、放射 線を蓄積配像し、これを励起光照射によって 線を蓄積配像し、これを励起光照射によって でのみ出す放射線画像形成装置が提案されて いる。(米国特許第3.859.527号)

上記装置では蓄積性整光体として SrS:Co.Sm; SrS:Eu.Sm;TbO₂:Er;Le₂O₂S:Eu.Sm 等の整光体 が使用され、走査方式としてドラム型スキャ

- 3 -

髙速化ができない。

本発明は従来知られている装置の上記欠点に鑑み、高速化の可能な、かつ実用的に十分使用しりる高い S/N比の面像信号を得ることができる。したがって鮮明な明るい最終画像を再生しりる審積性整光体使用の放射線画像配録読取装置を提出することを目的とするものである。

特別昭56- 11395(2)

ナーもしくはフラットベッド型スキャナーが 使用され、読取方式としてレンズ系による読 取光学系が使用されている。この装置では、 原理的には放射線画像を配録,再生すること は可能であるが、実用的には次に述べる理由 から殆ど実施不可能である。

サカちの発光の発光を変ができるが、 を大きないで、 を大きないで、 を大きないで、 を大きないで、 を大きないで、 を大きないで、 を大きないで、 を変が、

- 4 -

これにより、走査速度を上記従来装置の数 10倍とし、感度を数1000倍から10000 倍以上にして、鮮明でかつ明るい最終画像を 得ることが可能になる。

本発明の装置に使用する記録媒体の主成分となる蓄積性發光体には、希土類元素付活バリウムフルオロハライド接光体を使用する。 この螢光体は

一數式 (Bai-xMx 1)FX:yA

(とこに、 M^0 はMg, Ca, Sr, 2n および Cd のうちの少なくとも1 つを、 X は $C\ell$, Br および I の うちの少なくとも1 つを、 A は Eu, Tb, Ce, Tm, Dy, Pr, Ho, Nd, Yb 及び Er のうちの少なくとも1 つを、 x 及び y は $0 \le x \le 0$. 6 及び $0 \le y \le 0$. 2 なる条件を満たす数字を表わす。)

て表わされるものである。

とれらの優光体は 500~800 nm の故長の励 起光で輝尽発光を示すもので、上記従来装置 に使用される螢光体の感度(同条件で記録さ

-6-

れたときの発光輝度)の数100~数1000倍 の感度を示す。この感度の相違についての実 験結果を第1次に示す。

館 3 寮

16	放射線像変換パネルに用いた螢光体	相対感度
1	SrS:Eu(10-4),8m(10-4)	1
2	BaFCL	300
3	BaFC&: Eu (10-3)	1000
4	BaFC4: Ce(10-8)	500
5	BaFBr:Eu(8×10-4)	2000
6	(Bag, .Mgg.1)FBr:Eu(10-5)	3000
7	(Bag,7, Cag,5)FBr: En(3×10-5	3000
8	BaFBr:Ce(10-4),Tb(10-4)	2500

第1表は本発明の放射線像変換方法の感度を、SrS:Eu,Sm 優光体を用いた従来公知の放射線像変換方法の感度と比較して示すもので感度は放射線像変換パネルに管電圧 8 0 KVpのX線を照射した後、これを He-Ne レーザー

-7-

のシート 1 上には He-Ne レーザ光源 4 からの レーザ光がガルバ・ミラー 5 によって主走 在 方向 B に高速で走査される。 He-Ne レーザ光 が 6 3 3 nm であり、 本 発明に 使 用する 登 い は 類元素付活 パリウムフロオロハライドを 5 0 に示すよう 2 多角形の 回転ミラー 5 a に そ 2 5 b によって 高速で回転される。

 持期昭56~ 11395(3)

光で励起し、その發光体層から放射される僚 光を受光器(分光感度 S - 5 の光電子増倍管) で受光した場合の発光輝度を受光器の出力で 比較して表わしたものであり、 SrS: Eu. Sm 優 光体を用いた従来公知の方法の感度を 1 とし た相対値で示してある。

以下、図面によって本発明の装置の実施例を詳細に説明する。

-8-

す導光性シート状化形成されており、 先の透 過率のよいアクリル系樹脂で作られている。 この集光体 6 、7 は、上記従来装置のレンズ 系が1 を以下の集光効率しか持たないの化比 し、80 を程度もの集光効率を有するもので 効率の高い集光による光検出を可能にする。

特開昭56- 11395(4)

体上へ通す通路14を集光体11との間に設け、しかも記録媒体からの輝尽発光を効率とく集光体11の入射端面へ反射する配置形状を有している。この第4図に示す実施例では、 配録媒体として蓄積性散光体層15aを周のに有するドラム15が使用されている。配録 媒体はドラム15の他に、エンドレスベルト 状にすることもできる。

上記いずれの実施例においても、既出しいずれの実施例においても、既出した記録はなかに再度なか中に残留をため、では、蓄積性を光体中に残留ない。これを発されて、のから、のから、のが必要をしては、から、ないののである。したがっての光質をしては、500~800 nm のをを発しては、第300~800 nm のであればにの光質としては 500~800 nm のであればに 200 mm のであればに 200 mm のであればに 200 mm のであればに 200 mm のであれば 300 mm ので面(第300 mm ので面(第300 mm ので面)のであれば 300 mm ので面)のである。

-12-

1 対の光電子増倍管8 ・9 が検出した発光 量を表わす出力は加算増幅器 1 0 によって加 算され、この増幅器 1 0 からは両出力を合わ せた信号が出力される。

この出力は読み出された放射線画像の画像信号に該当するものであり、レーザ記録装置、CRT ディスプレイ等の再生装置へ送られ、録象等に供せられる。この際、最終画像の目的に応じてこの出力信号に所望の信号処理を施すことが望ましい。また直ちに再生することなく、磁気テープ等の記録装置に一旦記録し、将来の再生に備えることとしてもよい。

上記実施例では1対の集光体6・7 および1対の光電子増倍管8・9 を使用しているが、これらの部品を節約するため、第4 図に示すように1組の集光体11と光電子増倍管12を使用し、この集光体11の入射端面11 aに対向して集光用ミラー13を設けるのもよい。この集光用ミラー13は励起光を配録供

-11-

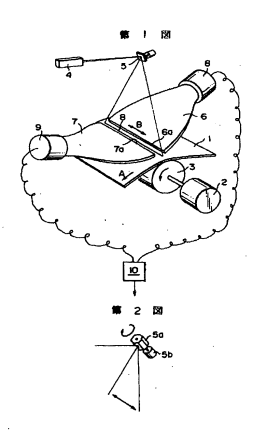
のような場合は比較的広い面積)を同時に照 射するものが望ましい。もちろん、励起用の レーザ光碟 4 を消去用に兼用してもよい。

本発明の放射線像記録読取装置によれば、高感度の記録ができる上に、高感度、高速度、かつ低ノイズの読出しができ、良好な放射線像の記録、読出しができ、最終的に良画値の放射線画像を得るととができる。

4.図面の簡単な説明

第1 図は本発明による装置の一実施例を示す射視図、第2 図はその一部変更例を示す射視図、第3 図はその一部に使用する集光体を示す斜視図、第4 図は本発明の他の実施例を示す斜視図である。

1 … 蓄 模性 優 光体 シート、 3 … サクションドラム、 4 … He-Ne レーザ 光源、 5 , 5 a … 走査ミラー、 6 , 7 , 1 1 … 集 光体、 8 , 9, 12…光電子増倍管、 1 3 … ミラー、 1 5 … 蓄 積性 螢 光休 ドラム。



-13-

持開昭56- 11395(5)

正 書

昭和 54年 8月 23日

特許庁長官殿

件の表示

昭和 54 年 特 許 願 第 8 7 8 0 3 号

2. 発明の名称

放射線像記錄說取裝置

3. 補正をする者

特許出願人 事件との関係係

所 神奈川県南足栖市中沼210番地 称 (520)富士写真フィルム株式会社

(()) 高 エグディショ - 代表者 - 平田九州男 - (優か1名)

4. 代 理 人

54. 8. 24

受理 ハ 〒106 東京都港区六本木5-2-1 ほうらいやビル702号 電話 (479) 2367.3 7318) 弁理士 柳 田 征 史文(資金) 1名)

5. 補正命令の日付

なし

6. 補正により増加する発明の数 な し

明細書の「発明の静細な静明」 委任状 7. 補正の対象

8. 補正の内容

HIM B. ... (1)明細書第12頁第19行~最終行 「何にもよく、」を「何でもよく、」と訂正する。

(2)同第13頁第7行 「良國館」を「良國質」と訂正する。 (3)委任状を補充します。

图 4 Ho

3 😰

60(70)

6(7)

6b(7b)